西藏的库蠓新种及采集纪录

(双翅目:蠓科)

瞿 逢 伊*

1956—1962 年间采自西藏(亚东、雪巴、拿格、曲着)的吸血蠓标本一批,经鉴定发现 库蠓六种,其中包括三新种,现分别记述于后。模式标本保存于作者处。

1. 硕大库蠓 Culicoides majorinus Chu 新种 (图 1—6)

雌蠓 体形巨大,深褐色。体长约2.5毫米。翅长约1.79毫米,宽约0.88毫米。

头部: 头部高约 304 微米, 宽约 432 微米。 复眼分离, 额宽约为 2—2.5 个小眼直径的总和,各小眼间有细密的小毛(低倍显微镜下即可见到)。额顶宽度与额长之比(简称额顶比率)约 0.5 (n = 1)。 触角第 III, XI—XIV 各节具有感觉器; 第 III—XV 各节的比长(微米)为: 61:46:46:54:54:50:50:43:75:71:75:86:107; 第 III—X 节总长与第 XI—XV 节总长之比(简称 A. R.)约 1.02 (n = 1)。 触须第 I—V 各节比长(微米)为: 36:93:114:56:46; 第 III 节长度约为最宽处的 2.5 倍,近末端膨大,在端角部有一个杯形、深大的感觉窝,感觉毛不外露。口器长约 272 微米,约占头高的 0.87 (n = 1),简称头喙比率;上内唇具有 4 对端齿和 5 对侧齿;下内唇具 3 个端齿和 8 对侧齿;上颚具侧齿 18 个;外颚叶具 2 个端齿和 22 个侧齿。

胸部:中胸背板棕褐色,表面具有浅灰色粉被。小盾片上具中鬃和侧鬃各 2 支,并有附加小毛约 17 支。足棕褐色,各关节处色略浅,但不具白环。各足腿、胫、跗各节比长(微米)为:前足,640:640:304:144:96:64:80;中足,768:736:400:160:176:64:80;后足,768:752:400:192:128:64:80。后足胫节末端具有 5 支长鬃组成的胫梳,其第二支鬃特长,另四支鬃的长度约略相等。前、中、后足爪均简单,对称。翅棕灰色,前缘脉长约 0.96 毫米,约占翅长的 0.54 (n = 1),简称前缘脉比率。翅前缘仅具一个径白斑,位于第二径室(R₂)的外侧,形状不规则;第二径室暗色,与其上下部连成一片暗色区;靠近径白斑的翅端部分,尚有一个横卵形暗斑;翅前缘近基部、第一径室(R₁)及翅后缘全为浅灰色,不具翅斑。平衡棒淡黄色。

腹部:棕褐色。具有 2 个卵圆形的受精囊,其大小不等,各为 75 × 54 微米及 71 × 57 微米(包括颈长约 3.6 微米)。另有一个小管状退化的受精囊。

雄蠟 不详。

模式标本:正模♀,西藏(拿格,1962年6月采)。

^{*} 本文研究标本由西藏有关部队提供。

本新种形态独特,尤其是体形巨大、翅斑特殊,与本属已知蠓种不难区别。

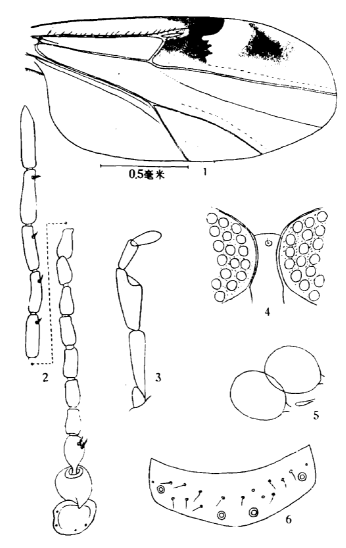


图 1--6 硕大库蠓 Culicoides majorinus Chu, sp. nov. (?) 1.翅; 2.触角; 3.触须; 4.额部; 5.受精囊; 6.小盾片

2. 刺甲库螺 Culicoides spinulosus Chu 新种(图 7—13)

雌蠟 深褐色中型蠓种。体长约 1.8 毫米。翅长约 1.3 毫米,宽约 0.65 毫米。

头部:头部高约 216 微米,宽约 312 微米。复眼分离,额宽约相当于 3—3.5 个小眼直径的总和,各小眼间密生细毛(低倍显微镜下隐约可见)。额顶比率约 0.76 (n=2)。触角第 III, XI—XV 各节具有感觉器;第 III—XV 各节的比长(微米)为: 46:30:34:34:32:32:32:34:45:46:50:59:82; A. R. 约 0.97 (n=2)。触须第 I—V 各节比长(微米)为: 23:64:76:36:36;第 III 节长度约为最宽处的 2.5 倍,近末端部膨大,近端角处有一个大口、浅凹的感觉离,感觉毛外露。口器长约 184 微米,头喙比率约 0.81 (n=2);上内唇具 2 个端

齿和 4 对侧齿;下内唇具 2 个端齿和 9 对侧齿;上颚具侧齿 15 个;外颚叶具侧齿 19 个;口甲发达,上具小棘刺约 38 个。

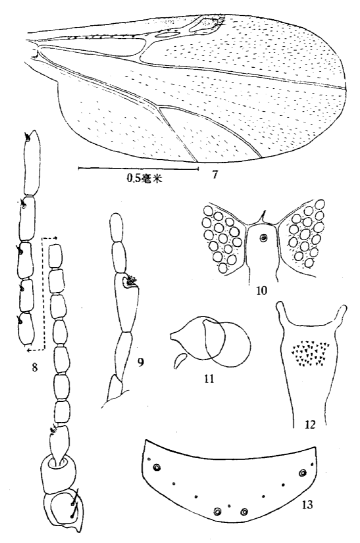


图 7—13 刺甲库蠓 Culicoides spinulosus Chu, sp. nov. (♀) 7. 翅; 8. 触角; 9. 触须; 10. 额部; 11. 受精囊; 12. 口甲; 13. 小盾片

胸部:中胸背板深褐色,表面具有粉被。小盾片上具中鬃和侧鬃各 2 支,并有附加小毛约 7 支。足棕褐色,无白环。各足腿、胫、跗节比长(微米)为:前足,344:352:160:80:64:72:48;中足,432:400:216:96:64:88:48;后足,448:464:208:112:72:88:48。后足胫节末端具有 4 支长鬃组成的胫梳,4 支鬃的长度不等,第二支鬃最长,第四支鬃最短。前、中、后足爪均简单,对称。翅灰褐色,无斑,多大毛。前缘脉长约 0.67 毫米,前缘脉比率约 0.51 (n = 2)。平衡棒淡黄色。

腹部: 棕褐色。具有 2 个约略等大的梨形受精囊,长约 57—61 微米,宽约 43 微米, 颈短而不明显。此外,另有一个小管状退化的受精囊。

雄蠍 不详。

模式标本:正模♀,西藏(亚东,1956年6月谢庆勋采)。副模1♀,采集地点、日期同上。

本种形态与 Culicoides chaetophthalmus Amosova, 1957 和 C. setosus Gutzevich, 1960 较为近似,其形态比较见表 1。本新种最显著的鉴别特征是口甲上具有小棘刺,在蠓科昆虫中尚无类似的报告,其分类意义有待进一步探讨。

项目	C. spinulosus Chu, sp. nov.	C. chaetophthalmus Amosova, 1957	C. setosus Gutzevich, 1960
翅长	1.3 毫米	2 毫米	1.92.2 毫米
复 眼	分离,额宽约为3—3.5个小眼的直径,小眼间具细毛	分离,额宽约为1.5—2个小眼的直径,小眼间具细毛	分离,额宽约为1个小眼的直径, 小眼间具细毛
触角	第 III, XI—XV 各节具感觉器, A. R. 约 0-97	第 III—XV 各节具感觉器, A. R. 约 1.1	第 III, V, VII—XV 或 V—XIV 各 节具感觉器, A. R. 约 1—1.2
触须	第 III 节长度约为最宽处的 2.5 倍,具有大而浅的感觉窝,感觉毛外露	第 III 节长度约为最宽处的 3 倍, 具有杯形深感觉窝,感觉毛不外 露	第 III 节长度约为最宽处的 2—2.5 倍, 具有杯形深感觉窝,感觉毛不外露
口甲	口甲发达,上具小棘刺约38个	未见描述	未见描述
翅斑	无	无	无
受精囊	2个,梨形,大小相似	2 个,似梨形,大小相似	2个,似梨形,大小相似
分布	中国西藏(亚东)	苏联哈巴罗夫斯克(伯力)边区, 咬人	苏联外喀尔巴阡省及法国东部地 区,咬人

表 1 三种库螺(雕)的形态比较

3. 西藏库蠓 Culicoides tibetensis Chu 新种(图 14-19)

雌蠟 棕褐色中型蠓种。体长约 1.6 毫米。翅长约 1.3 毫米, 宽约 0.62 毫米。

头部: 头部高约 202 微米,宽约 288 微米。复眼密接,其接触部约相当于 2 个小眼直径的长度(约 19 微米),各小眼间密生细毛(高倍显微镜下可见)。触角第 III,XI—XV 各节具有感觉器;第 III—XV 各节的比长(微米)为: 44:29:29:29:30:30:32:34:46:47:48:61:90; A. R. 约 0.88 (0.71 — 1.01, n = 10)。触须第 I—V 各节比长(微米)为:20:57:61:28:41;第 III 节长度约为最宽处的 3 倍,感觉窝位于近末端,其口径与深度约相等 (11—14 × 11—14 微米),感觉毛不外露。口器长约 186 微米,头喙比率约 0.95 (n = 10);上内唇具 2—3 个端齿和 6—8 对侧齿;下内唇具 2 个端齿和 7—11 对侧齿;上颚具侧齿 15—16个;外颚叶具侧齿 14—17 个。

胸部:中胸背板棕褐色,表面具浅色粉被,除肩窝处凹陷体色较深外,无明显斑纹。小盾片上具中鬃和侧鬃各 2 支。足棕褐色,关节处色略浅,但不具白环。各足腿、胫、跗节比长(微米)为:前足,328:336:168:80:48:32:48;中足,384:408:192:90:61:32:48;后足,369:426:181:106:64:32:48。后足胫节末端具有 5 支长鬃组成的胫梳,第一支鬃特长,其他 4 支鬃长度约相等。前、中、后足爪简单,对称。翅棕灰色,具有明显的翅斑。前缘脉长约 0.74 毫米,前缘脉比率约 0.55 (n = 9)。翅前缘具有 2 个大型径白斑。第一径白斑自翅前缘延展至 m2 脉基部,包括第一径室大部分及 r-m 脉区;第二径白斑自翅前缘延

展至 m_1 脉处,包括第二径室的 1/2。 M_2 室(在第一径白斑的下缘)有一个卵圆形的小白斑; M_4 室端部具有一个圆形小白斑;臀室内近中肘脉分叉处有一个舌形白斑。平衡棒淡黄色。

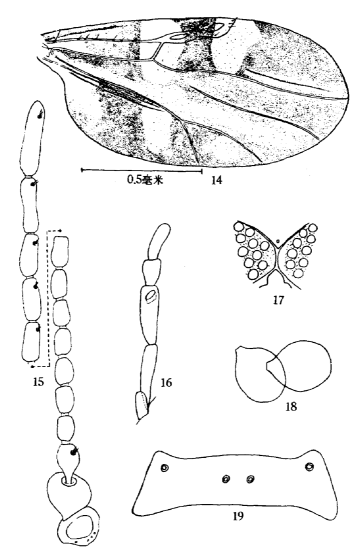


图 14-19 西藏库蠓 Culicoides tibetensis Chu, sp. nov. (\$) 14.翅; 15.触角; 16.触须; 17.额部; 18.受精囊; 19.小盾片

腹部: 棕褐色。受精囊 2 个、梨形、大小近似(长约 43—71 微米,宽约 43—54 微米), 颈短而不明显。

雄蠓 不详。

模式标本: 正模 ♀,西藏(拿格,1962年6月采)。副模 30♀♀,西藏(拿格,27♀♀,1962年6月采;雪巴,2♀♀,1960年6月陈智采;亚东,1♀,1956年6月谢庆勋采)。

本种形态与 Culicoides obsoletus (Meigen), 1818 近似,可根据以下主要特征予以鉴别:后者体形较小,体色较浅,复眼光裸,触角比均大于1,触须第 III 节感觉窝浅小;而前者体

形略大,体色略深,复眼有毛(各小眼间密生细毛),触角比通常小于1,触须第 III 节感觉 窝较深。

4. 黑脉库螺 Culicoides aterinervis Tokunaga, 1937

采集纪录:西藏(曲着,3♀♀,1962年8月采于帐篷内)。

本种仅知分布于日本(Tokunaga, 1937, 1962; Arnaud, 1956), 在我国系初次发现。 我国西藏产标本的形态与日本产标本的描述基本相同。但西藏产标本头喙比率略大; 触 角第 XV 节未见感觉器; 小盾片上附加小毛数由于日本产标本未作描述, 无从比较。

5. 滋贺库蠓 Culicoides sigaensis Tokunaga, 1937

采集纪录: 西藏(曲着,4♀♀,1962年8月采于帐篷内)。

本种已知分布于日本及我国东北地区(Tokunaga, 1937; Arnaud, 1956), 为扰人吸血蠓种之一。

6. 陈旧库蠓 Culicoides obsoletus (Meigen), 1818

采集纪录: 西藏(曲着, 25♀♀, 1962 年 8 月采于帐篷内)。

本种分布广泛,欧洲、美洲及亚洲地区均有发现(Downes & Kettle, 1952; Campbell & Pelham-Clinton, 1960; Jamnback & Wirth, 1963; Гуцевич, 1960; Arnaud, 1956 等),为重要的扰人吸血蠓种之一。在亚洲已知分布于苏联、朝鲜、日本及我国。我国过去仅知分布于东北地区(Takahashi, 1941; Tokunaga, 1941)。西藏采获的标本与文献描述基本相同,但文献中记载的近似种甚多,各近似种的地理分布与形态分类,有待深人研究。

NEW SPECIES AND RECORDS OF CULICOIDES (DIPTERA: CERATOPOGONIDAE) FROM TIBET CHINA

CHU FENG-I

A number of biting midges were collected from Tibet (Ya-tung, Hsüsh-pa, Na-ke, Ch'u-chao) in 1956—1962. The collection contains 6 species belonging to the genus Culicoides Latreille, 1809. They are: Culicoides majorinus, C. spinulosus, C. tibetensis, C. aterinervis, C. sigaensis, and C. obsoletus. In addition, 3 new species are described briefly as follows:

1. Culicoides majorinus Chu, sp. nov. (Figs. 1-6)

Distinguished from the other known species of the genus by its larger size, special wing pattern and dichoptic pubscent eyes.

d' Unknown.

Holotype: Q, Tibet (Na-ke, 1962, VI).

2. Culicoides spinulosus Chu, sp. nov. (Figs. 7-13)

This new species is closely allied to C. chaetophthalmus Amosova, 1957 and C. setosus Gutzevich, 1960, but distinguishable from them chiefly by: the width of eyes separated; the sensory tufts of antennal segments III—XV; and presence of spinulae on buccal armature. The description of the spinulae on buccal armature of the Ceratopogonidae is probably for the first time.

of Unknown.

Holotype: Q, Tibet (Ya-tung, 1956, VI).

Paratype: 19, collected from the same locality as the holotype.

3. Culicoides tibetensis Chu, sp. nov. (Figs. 14-19)

The wing pattern of *Culicoides tibetensis* is closely allied to *C. obsoletus* (Meigen), 1818, but it is distinguished chiefly by: eyes contiguous and with minute hairs between facets; antennae ratio <1; palpi segment III with a large deep sensory pit.

Of Unknown.

Holotype: Q, Tibet (Na-ke, 1962, VI).